	10	laim	<u> -</u>			<u>.</u>	vat	8		. ·		4	CH	alm j				Ua	te			1	(Cla	m I				Date	
	:	蚕									1.	1	- 1 -	-	\top	Т	Т			T	TI	\neg		_	T		1	Valle	·
	1	Original						\cdot	-1			ľ	Final	Original	.		1	П		- 1	П		15	Crigmal					
	10	Įδ				\perp			\perp		L]	Œ	δ	-	1.			- 1	-	11	- 1	. Fina	5					1.
	<u> </u>			·						\bot	_]		51	\top	7	1			7	1	\exists		01	1				
	_	(2)	·			7	7.	\neg				1		5 2	7	7	$1 \Box$	$ \top $	\neg	1	1-1-	7		02	1-1				
	1_	. 3	[- 1		7	\neg	7	7		Τ	7	П	53	1	1		\neg	7	1	-	7		x		\neg	\dashv		
٠.		4			7	7	7.	7	7	7	1	1		54	1-	†	\vdash	\dashv	- -	1	-	\dashv	1-10		11	-		-	
	1	5	\Box	T	1	1		7	7	7	1	1		55	7-	1.			- -	11	+	7	10		\vdash	7	+	- -	
		6	${\mathbb T}$	\Box	\top	7	T	7	7	7	Π	1		56	7	<u> </u>		1	1	1-1	-	1	110		H	7	+	+	+
·		7.	\perp	$\cdot T$	T	7.	T	7	7	7				57	+	m		\dashv	1	1-1	+	1 ·	10			\dashv	+	+	+
٠.,		В	\perp	T		7	7.	7	7				17	8			7	\top	1	1 1	_	1	10		-	+	+	+	+
r	\sqcup	8		\mathbf{I}	\prod	T	Τ.	1	7			٠	1	9	1	П	寸	\top	1 -	1 1	1-	1	100		-	+	+	┧	
		10	\mathbf{J}^{-}	T	T	T	7	T	T	\Box				0	1		7	1	1-	1-1	1	1	110	++	-	+	-	+-	11
_		11		T	T	T	1.	T	Τ	П			. 6		\Box		7		1.	1	 	1	111		7.	+	+	+	┼─┼
٠		2	1		T	T	1	1	7	Π	\neg		6		\Box	ヿ	7.	7=	1	-	1	1	112	J	-+	+	+-	+	
•		3	F	\mathbf{I}	1		Γ		Π				6		\sqcap	十	1	7		+	1	1	113		+	+	+	+-	-
•	1		Ŀ	Γ	Γ					M	$\overline{}$		64		\Box	.	7	1	\Box	+	1	•	1114		1	+	1	1-	
i	· 1		<u> </u>		1					1.		٠.	65			7	7	1		+	1		115		+	+	+-	1-	
ı	10		Γ	Π						7	7		66		7	十	+	1-		-1-	1-1		116	+	+-	1-	†-	┤┤	
. [-11						$\overline{\cdot}$			7	7		- 67	17		十	7	1	\Box		1-1		117	7	+-	1-	 	\vdash	- -
• [16							\neg	\neg	下	7	`]	68	\Box		_	7	1		7	1-1	-	118	7	1-	†-		H	
L	18				П	\neg	\neg	\neg	T	7	7		· 69		7	7	7-	П		7	\sqcap		119	+	_	1	Н		- -
•	20		•			7	\neg		\neg	7	7.	Ī	70	1.1	7	7		П	7	1-	Н		120	+	1-	_	H	-	-
1.	21		一		•	7	7	7	7	7	7	ŀ	. 77	1	+	1-	1	Н	_	- -	H		121		1-		\vdash	+	
• {	22		7			7	7	十	7	7	7	I.	72	-	+	1-	1		+	1	H	ł	122	- -	1-	\vdash	-	+	-
· [· 23	4	7	7	7	す	7	Ť	7	+	1	ŀ	78	7	7.	Ť	П			1	Н	ŀ	123	+	1-1	-	+	+	
	24		7		7	7	7.	7	+	7.	1	٠ľ	74	7	7	† =	Н	7	1	4.		ı	124	+-	1		╗		7-
	25		7		7	7	7	7	7	1.	7	۲	75	7	7	1	H	-	7	11	-	ŀ	125	†-		-	╛	+	
	26		\Box			7	7	7	T	7	1	r	76	7	7	1	\Box	7	1	17	∹.	·	126	1.		\dashv	+	╅	
	27		\Box	\Box	7	7	7	7	7	7	1	Γ	777	7	7.			\neg	7	11	7		127	1		그	┪	+	1-1
· L	28		\int_{\cdot}			J	\mathbf{T}	T	T	1			78		1			7	77	Π	\neg		128	1		7	7	1	1.1
	29		<u>. </u>			\perp		1	T		1	Г	78		T		\neg	7	7	Π	一 ·	r	129			寸	十	1	1-1
	30		1				\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}				80	3			\Box	•	1		7	Г	130	\Box		7	7	1	1
·	31		1_					I_{-}	1			L	61	1				\cdot] ·		131		: [1	7	7.	1
	82		4_		1			L				L	82				\Box						132			1.	<u></u>	7	17
-	83	1_	4_	1	1_	1_	Ŀ		1_	Ш		Ĺ	83	<u> </u>		\Box		\perp		\Box].		133		\int	J		\mathbf{I}^{-}	
-	34	_ _	4.	4	<u> </u>	_	بــا	4_	1_	Ш		L	84	1_	Ш	_		Ŀ		Ш	┛.	٠L	184				1].	
	85	.	4-	1	1_	 _	Ŀ	1	lacksquare	듸	-	Ŀ	85	1	Ш	4	1	4				L	135			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oldsymbol{\perp}$		
	86	- -	1_	4_	1_	1_	_			Ш	į	_	86	1_	Ш	4	1	1_	1.1	Ц.	١.	L	136	\Box					
]	87	4_	Į÷	1_	1_	 	_	_		_,		<u>_</u>	87	Ŀ	L	4	_	1_			4	_	187			1			
-	38	4-	1_	1	Į∸	_		_	Ш	Ш	*		88	-	Ш	4	4	<u> </u>	\sqcup		٦.	L	(38			1	1		
	89	4_	 	_	Ŀ			<u> </u>	1		4	_	89 .	1	Ш	4		1	H		1	Ŀ	189	\perp	<u> </u>	_	Ŀ		
	40	1=	_	L	<u>. </u>			\Box	Ž	4			8		Ŀ			1_	L	\bot].	L	140				Ι,		
	41	<u>l</u>		·	\cdot							_	91 🔆	$ \cdot $		J.		1]	Π	141:	\neg		T			
	42												92	\Box	\Box	Ŀ	m I	\prod]		142		J	Τ			
	48	1									•		93].	\cdot	I	E] ·		148	1			<u> </u>		
	44 ·								\Box	\Box	ſ		94		\Box		\mathbf{J}^{-}		Π	T	7	Г	144		Т	T	1		
	45			11		-	\Box	日	\square		Γ	7	95		\Box	I]		П	7	7:		145	7	7	1	1.		
	(6					\Box			\exists	7.	. [96			T	T		П	7	1 .		146	1.	1	1		П	\Box
	17			\neg	7	. 1	ા		7	7	-[7	97		7	7	7	1		7		-	147	7	7	1	1.		
	8		7	7	. 1	7	7	7	:\ 	7	1		98	7	1	7	1		1	: -	1	_	148 1	7	†-	1		7	
	8		7	7		7	7	7	1	4	1		98	7	7	<u> </u>	1	\Box	7	7	1 1	_	148	+	1.		1	-1	
16	0			1	1		1.	7	<u> </u>	7	1		<u>00.</u>	丁	J.	I			1			7	15Q.	1	†			\Box	工
//	15		-			•						•			•						•				<u> </u>				

1/2

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here